

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Гібридна зовнішня камера GV-203-GHD-H-COK50-30

30285



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Гібридні (Аналогові)
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	циліндрична
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2560x1920
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	ні
Вбудований мікрофон	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	30
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	5,5
Тип відеосигналу	AHD/TVI/CVI/CVBS
Комплектація	Камера GreenVision, набір кріпильних елементів, інструкція
Додаток	Xmeye
Матеріал корпусу	пластик
Колір	білий
Гарантія, міс	12
PID (виявлення вторгнень по периметру)	ні
LCD (виявлення перетину ліній)	ні
SOD (Obtained Lost Item)	ні
FD (розпізнавання осіб)	ні
CC (підрахунок відвідувачів)	ні
HM (теплова карта)	ні
CD (виявлення щільності натовпу)	ні
QD (визначення довжини черги)	ні
RSD (виявлення рідкісних звуків)	ні
LPD (визначення номерних знаків)	ні
Розміри (ДхШхВ), мм	165*73*68
Кут огляду	90

Вага, кг	0
----------	---

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
Тип сенсора	SONY IMX335 cmos Sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,01 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	AHD:5MP20/12.5/4MP25/30/15,CVBS:PAL/NTSC TVI:5MP20/12.5/4MP25/30/15,CVI:4MP25/30
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 96°; По вертикалі: 51°; По діагоналі: 115°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Авто
День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	4 ІЧ-діоди
Діоди теплого світла (WarmLight)	2
Тип допоміжного освітлення	2 білих вогнів
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Сигналізація	ні
Апаратне скидання налаштувань	ні
Налаштування зображення	Контрастність/Різкість/Підсилення кольору/Цифрове шумозаглушення

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	BNC
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод управління бітрейтом	CBR/VBR
Протокол	AHD/TVI/CVI/CVBS can be switch
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	30

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-20°C to 60°C
Ступінь захисту (IP)	IP66

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC12V(±20%) - 70MA
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм